

Scripts SPARQL de exemplo para consultas ao Orçamento Federal

Abaixo seguem alguns exemplos de consultas ao [endpoint SPARQL](#) dos Dados Abertos do Orçamento Federal.

1. Como executar consultas no endpoint SPARQL do Orçamento Federal

1) Copie o código da consulta para a área de *Query Text* no [endpoint SPARQL](#) da SOF. Note que estão disponibilizadas algumas consultas neste manual. Se tiver interesse em outras, entre em contato para criarmos. Se tiver interesse de aprender a linguagem SPARQL, existem vários tutoriais disponíveis na WEB. Veja [aqui](#) um exemplo.



Virtuoso SPARQL Query Editor

Default Data Set Name (Graph IRI)

Query Text

```
SELECT DISTINCT ?Concept WHERE {[[] a ?Concept]} LIMIT 5
```

(Security restrictions of this server do not allow you to retrieve remote RDF data, see [details](#).)

Results Format: **HTML**

Execution timeout: 0 milliseconds (values less than 1000 are ignored)

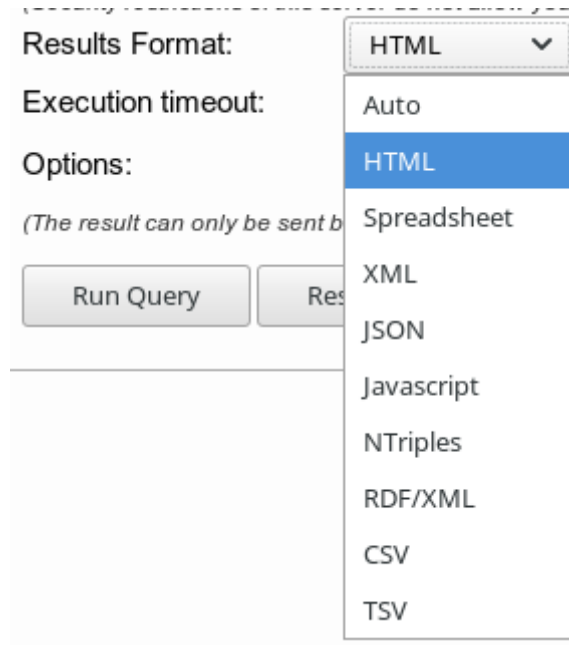
Options: Strict checking of void variables

(The result can only be sent back to browser, not saved on the server, see [details](#))

Run Query Reset

Copyright © 2017 [OpenLink Software](#)
Virtuoso version 06.01.3127 on Linux (x86_64-redhat-linux-gnu), Single Server Edition

2) Escolha o formato de saída na opção *Results Format* indicada acima.



3) Rode a consulta: botão *Run Query*.

2. Consultas Genéricas

Total do Orçamento de um ano específico

Valores de execução para 2017, neste exemplo.

```
SELECT ?exercicio (sum(?val1) as ?ploa) (sum(?val2) as ?loa) (sum(?val3)
as ?lei_mais_credito) (sum(?val4) as ?empenhado) (sum(?val5) as ?liquidado)
(sum(?val6) as ?pago) WHERE {
  GRAPH <http://orcamento.dados.gov.br/2017/> {
    ?endExercicio loa:dataUltimaAtualizacao ?data .
    ?endExercicio loa:identificador ?exercicio .
    ?i a loa:ItemDespesa .
    ?i loa:valorProjetoLei ?val1 .
    ?i loa:valorDotacaoInicial ?val2 .
    ?i loa:valorLeiMaisCredito ?val3 .
    ?i loa:valorEmpenhado ?val4 .
    ?i loa:valorLiquidado ?val5 .
    ?i loa:valorPago ?val6 .
  }
} Group By ?exercicio
Order By ?exercicio
```

Informações por função num ano específico

Valores por função para 2017, neste exemplo.

```
SELECT ?Funcao (sum (?DotacaoInicial)) as ?total WHERE
```

```

{
  ?i rdf:type loa:ItemDespesa .
  ?i loa:temExercicio [loa:identificador 2017] .
  ?i loa:temFuncao [rdfs:label ?Funcao] .
  ?i loa:valorDotacaoInicial ?DotacaoInicial
}
GROUP BY ?Funcao
ORDER BY ?total

```

Informação de uma linha específica (Line Item) do Orçamento

Informação de um line item (linha de despesa 221900) específica, neste exemplo.

```

SELECT ?linha ?UO ?Funcao ?Programa ?Acao ?DotInicial WHERE
{
  ?linha rdf:type loa:ItemDespesa .
  FILTER (regex (?linha, "221900", "i")) .
  ?linha loa:temExercicio [loa:identificador 2015] .
  ?linha loa:temUnidadeOrcamentaria [rdfs:label ?UO] .
  ?linha loa:temFuncao [rdfs:label ?Funcao] .
  ?linha loa:temPrograma [rdfs:label ?Programa] .
  ?linha loa:temAcao [rdfs:label ?Acao] .
  ?linha loa:valorDotacaoInicial ?DotInicial .
}

```

Totais por ano

Valores totais do orçamento anual para todos os exercícios para os quais existem dados no endpoint.

```

SELECT ?year (sum(?value) as ?total)
WHERE {
  ?i loa:temExercicio ?year .
  ?i loa:valorDotacaoInicial ?value .
} GROUP BY ?year ORDER BY ?year

```

Line itens por ano

```

SELECT ?year (COUNT (?i) as ?lines) WHERE
{
  ?i rdf:type loa:ItemDespesa .
  ?i loa:temExercicio ?year .
}
GROUP BY ?year
ORDER BY ?year

```

Orçamento Detalhado

O exemplo abaixo é mais complexo pois detalha todo o orçamento de um determinado ano (neste exemplo é 2017). Note que filtros podem ser estabelecidos nas seções iniciadas por “#” para restringir ao que se quer.

```
SELECT ?codExercicio ?data ?codEsfera ?descEsfera ?codOrgao ?descOrgao
?codUO ?descUO ?codFuncao ?descFuncao ?codSubfuncao ?descSubfuncao
?codPrograma ?descPrograma ?codAcao ?descAcao ?codSubtitulo ?descSubtitulo
?codPlanoOrcamentario ?descPlanoOrcamentario ?codFonte ?descFonte
?codCategoriaEconomica ?descCategoriaEconomica ?codGND ?descGND
?codModalidadeAplicacao ?descModalidadeAplicacao ?codIdUso ?descIdUso
?codResultadoPrimario ?descResultadoPrimario ?codElementoDespesa
?descElementoDespesa (sum(?val1) as ?ploa) (sum(?val2) as ?loa) (sum(?val3)
as ?lei_mais_credito) (sum(?val4) as ?empenhado) (sum(?val5) as ?liquidado)
(sum(?val6) as ?pago) WHERE {
  GRAPH <http://orcamento.dados.gov.br/2017/> {
    ?i          loa:temExercicio          ?exercicio .
    ?exercicio loa:dataUltimaAtualizacao ?data .
    ?exercicio loa:identificador         ?codExercicio .
    ?i          loa:temEsfera             ?esfera .
    ?esfera     loa:codigo                 ?codEsfera .
    ?esfera     rdfs:label                 ?descEsfera .
    ?UO         loa:temOrgao              ?orgao .
    ?orgao      loa:codigo                 ?codOrgao .
    ?orgao      rdfs:label                 ?descOrgao .
    ?i          loa:temUnidadeOrcamentaria ?UO .
    ?UO         loa:codigo                 ?codUO .
    ?UO         rdfs:label                 ?descUO .
    ?i          loa:temFuncao              ?funcao .
    ?funcao     loa:codigo                 ?codFuncao .
    ?funcao     rdfs:label                 ?descFuncao .
    ?i          loa:temSubfuncao           ?subfuncao .
    ?subfuncao  loa:codigo                 ?codSubfuncao .
    ?subfuncao  rdfs:label                 ?descSubfuncao .
    ?i          loa:temPrograma            ?programa .
    ?programa   loa:codigo                 ?codPrograma .
    ?programa   rdfs:label                 ?descPrograma .
    ?i          loa:temAcao                ?acao .
    ?acao       loa:codigo                 ?codAcao .
    ?acao       rdfs:label                 ?descAcao .
    ?i          loa:temSubtitulo           ?subtitulo .
    ?subtitulo  loa:codigo                 ?codSubtitulo .
    ?subtitulo  rdfs:label                 ?descSubtitulo .
    ?i          loa:temPlanoOrcamentario   ?planoorcamentario
    .
    ?planoorcamentario loa:codigo
?codPlanoOrcamentario .
    ?planoorcamentario rdfs:label
?descPlanoOrcamentario .
```

```

        ?i                loa:temFonteRecursos      ?fonte .
        ?fonte            loa:codigo                ?codFonte .
        ?fonte            rdfs:label                ?descFonte .
        ?i                loa:temCategoriaEconomica ?categoriaeconomica
.
        ?categoriaeconomica loa:codigo
?codCategoriaEconomica .
        ?categoriaeconomica rdfs:label
?descCategoriaEconomica .
        ?i                loa:temGND                ?GND .
        ?GND              loa:codigo                ?codGND .
        ?GND              rdfs:label                ?descGND .
        ?i                loa:temModalidadeAplicacao
?modalidadeaplicacao .
        ?modalidadeaplicacao loa:codigo
?codModalidadeAplicacao .
        ?modalidadeaplicacao rdfs:label
?descModalidadeAplicacao .
        ?i                loa:temIdentificadorUso    ?iduso .
        ?iduso            loa:codigo                ?codIdUso .
        OPTIONAL {?iduso  rdfs:label                ?descIdUso }.
        ?i                loa:temResultadoPrimario   ?resultadoprimario
.
        ?resultadoprimario loa:codigo
?codResultadoPrimario .
        OPTIONAL
        {?resultadoprimario rdfs:label
?descResultadoPrimario }.
        ?i                loa:temElementoDespesa     ?elementoDespesa .
        ?elementoDespesa  loa:codigo                ?codElementoDespesa
.
        ?elementoDespesa  rdfs:label
?descElementoDespesa .

# Filtro. Insira o caractere '#' antes da linha para excluir a linha.
# Uma linha excluída, significa que o filtro não será considerado.
# Por exemplo, se for excluída a linha "#?funcao
loa:codigo "26" ,
# Isso significa que todas as funções serão consideradas na pesquisa,
não apenas a função "26" como anteriormente.

#?esfera                loa:codigo "10" .
#?orgao                 loa:codigo "39000" .
#?U0                    loa:codigo "26101" .
#?funcao                loa:codigo "26" .
#?subfuncao            loa:codigo "122" .
#?programa             loa:codigo "2029" .
#?acao                 loa:codigo "7K66" .
#?subtitulo            loa:codigo "0014" .
#?planoorçamentario    loa:codigo "0000" .
#?fonte                 loa:codigo "100" .

```

```

#?resultadoprimario    loa:codigo "2"      .
#?categoriaeconomica   loa:codigo "3"      .
#?GND                   loa:codigo "3"      .
#?modalidadeaplicacao loa:codigo "90"     .
#?elemento              loa:codigo "39"     .
#?iduso                 loa:codigo "0"      .

```

```
#FILTER (regex (?descU0, "superintendência de seguros", "i")) .
```

```

?i loa:valorProjetoLei      ?val1 .
?i loa:valorDotacaoInicial ?val2 .
?i loa:valorLeiMaisCredito ?val3 .
?i loa:valorEmpenhado      ?val4 .
?i loa:valorLiquidado      ?val5 .
?i loa:valorPago           ?val6 .

```

```
}
```

```

} GROUP BY ?codExercicio ?codEsfera ?descEsfera ?codOrgao ?descOrgao ?codU0
?descU0 ?codFuncao ?descFuncao ?codSubfuncao ?descSubfuncao ?codPrograma
?descPrograma ?codAcao ?descAcao ?codSubtitulo ?descSubtitulo
?codPlanoOrcamentario ?descPlanoOrcamentario ?codFonte ?descFonte
?codCategoriaEconomica ?descCategoriaEconomica ?codGND ?descGND
?codModalidadeAplicacao ?descModalidadeAplicacao ?codIdUso ?descIdUso
?codResultadoPrimario ?descResultadoPrimario ?codElementoDespesa
?descElementoDespesa ?data
ORDER BY ?codExercicio ?codEsfera ?codOrgao ?codU0 ?codFuncao
?codSubfuncao ?codPrograma ?codAcao ?codSubtitulo ?codPlanoOrcamentario
?codFonte ?codCategoriaEconomica ?codGND ?codModalidadeAplicacao ?codIdUso
?codResultadoPrimario ?codElementoDespesa

```

Consulta Órgão, UO, Ação em 2016. O exercício pode ser alterado.

```

SELECT ?codExercicio ?data ?codOrgao ?descOrgao ?codU0 ?descU0 ?codAcao
?descAcao (sum(?val1) as ?ploa) (sum(?val2) as ?loa) (sum(?val3) as
?lei_mais_credito) (sum(?val4) as ?empenhado) (sum(?val5) as ?liquidado)
(sum(?val6) as ?pago) WHERE {
  GRAPH <http://orcamento.dados.gov.br/2016/> {

```

```

?i          loa:temExercicio          ?exercicio .
?exercicio loa:dataUltimaAtualizacao ?data .
?exercicio loa:identificador         ?codExercicio .
?U0        loa:temOrgao              ?orgao .
?orgao     loa:codigo                ?codOrgao .
?orgao     rdfs:label                 ?descOrgao .
?i         loa:temUnidadeOrcamentaria ?U0 .
?U0        loa:codigo                ?codU0 .
?U0        rdfs:label                 ?descU0 .
?i         loa:temAcao                ?acao .
?acao     loa:codigo                ?codAcao .

```

```

?acao                rdfs:label                ?descAcao .

?orgao                loa:codigo                "39000" .

?i loa:valorProjetoLei    ?val1 .
?i loa:valorDotacaoInicial ?val2 .
?i loa:valorLeiMaisCredito ?val3 .
?i loa:valorEmpenhado     ?val4 .
?i loa:valorLiquidado    ?val5 .
?i loa:valorPago         ?val6 .
}
} GROUP BY ?codExercicio ?codOrgao ?descOrgao ?codUO ?descUO ?codAcao
?descAcao ?data
ORDER BY ?codExercicio ?codOrgao ?codUO ?codAcao

```

3. Consultas sobre Emendas Parlamentares

Orçamento de Emendas Detalhado para um exercício (2015)

Para filtrar use a seção da consulta onde os campos estão desabilitados ¹⁾ para definir filtros. Para emendas os devidos campos já estão filtrados (RP).

```

SELECT ?codExercicio ?data ?codEsfera ?descEsfera ?codOrgao ?descOrgao
?codUO ?descUO ?codFuncao ?descFuncao ?codSubfuncao ?descSubfuncao
?codPrograma ?descPrograma ?codAcao ?descAcao ?codSubtitulo ?descSubtitulo
?codPlanoOrcamentario ?descPlanoOrcamentario ?codFonte ?descFonte
?codCategoriaEconomica ?descCategoriaEconomica ?codGND ?descGND
?codModalidadeAplicacao ?descModalidadeAplicacao ?codIdUso ?descIdUso
?codResultadoPrimario ?descResultadoPrimario ?codElementoDespesa
?descElementoDespesa (sum(?val1) as ?ploa) (sum(?val2) as ?loa) (sum(?val3)
as ?lei_mais_credito) (sum(?val4) as ?empenhado) (sum(?val5) as ?liquidado)
(sum(?val6) as ?pago) WHERE {
  GRAPH <http://orcamento.dados.gov.br/2015/> {
    ?i                loa:temExercicio                ?exercicio .
    ?exercicio        loa:dataUltimaAtualizacao        ?data .
    ?exercicio        loa:identificador                ?codExercicio .
    ?i                loa:temEsfera                    ?esfera .
    ?esfera           loa:codigo                        ?codEsfera .
    ?esfera           rdfs:label                        ?descEsfera .
    ?UO               loa:temOrgao                     ?orgao .
    ?orgao            loa:codigo                        ?codOrgao .
    ?orgao            rdfs:label                        ?descOrgao .
    ?i                loa:temUnidadeOrcamentaria      ?UO .
    ?UO               loa:codigo                        ?codUO .
    ?UO               rdfs:label                        ?descUO .
    ?i                loa:temFuncao                    ?funcao .
    ?funcao           loa:codigo                        ?codFuncao .
    ?funcao           rdfs:label                        ?descFuncao .

```

?i	loa:temSubfuncao	?subfuncao .
?subfuncao	loa:codigo	?codSubfuncao .
?subfuncao	rdfs:label	?descSubfuncao .
?i	loa:temPrograma	?programa .
?programa	loa:codigo	?codPrograma .
?programa	rdfs:label	?descPrograma .
?i	loa:temAcao	?acao .
?acao	loa:codigo	?codAcao .
?acao	rdfs:label	?descAcao .
?i	loa:temSubtitulo	?subtitulo .
?subtitulo	loa:codigo	?codSubtitulo .
?subtitulo	rdfs:label	?descSubtitulo .
?i	loa:temPlanoOrcamentario	?planoorcamentario
.		
?planoorcamentario	loa:codigo	
?codPlanoOrcamentario .		
?planoorcamentario	rdfs:label	
?descPlanoOrcamentario .		
?i	loa:temFonteRecursos	?fonte .
?fonte	loa:codigo	?codFonte .
?fonte	rdfs:label	?descFonte .
?i	loa:temCategoriaEconomica	?categoriaeconomica
.		
?categoriaeconomica	loa:codigo	
?codCategoriaEconomica .		
?categoriaeconomica	rdfs:label	
?descCategoriaEconomica .		
?i	loa:temGND	?GND .
?GND	loa:codigo	?codGND .
?GND	rdfs:label	?descGND .
?i	loa:temModalidadeAplicacao	
?modalidadeaplicacao .		
?modalidadeaplicacao	loa:codigo	
?codModalidadeAplicacao .		
?modalidadeaplicacao	rdfs:label	
?descModalidadeAplicacao .		
?i	loa:temIdentificadorUso	?iduso .
?iduso	loa:codigo	?codIdUso .
OPTIONAL {?iduso	rdfs:label	?descIdUso }.
?i	loa:temResultadoPrimario	?resultadoprimario
.		
?resultadoprimario	loa:codigo	
?codResultadoPrimario .		
OPTIONAL		
{?resultadoprimario	rdfs:label	
?descResultadoPrimario }.		
?i	loa:temElementoDespesa	?elementoDespesa .
?elementoDespesa	loa:codigo	?codElementoDespesa
.		
?elementoDespesa	rdfs:label	
?descElementoDespesa .		


```

?exercicio          loa:codigo "2015" .
#?esfera            loa:codigo "10" .
#?orgao             loa:codigo "39000" .
#?U0                loa:codigo "26101" .
#?funcao            loa:codigo "26" .
#?subfuncao         loa:codigo "122" .
#?programa          loa:codigo "2126" .
#?acao              loa:codigo "2000" .
#?subtitulo         loa:codigo "0001" .
#?planoorcamentario loa:codigo "0000" .
#?fonte              loa:codigo "100" .
?resultadoprimario loa:codigo "6" .
#?categoriaeconomica loa:codigo "3" .
#?GND                loa:codigo "3" .
#?modalidadeaplicacao loa:codigo "90" .
#?elemento           loa:codigo "39" .
#?iduso              loa:codigo "0" .

```

```

#FILTER (regex (?descU0, "superintendência de seguros", "i")) .

```

```

?i loa:valorProjetoLei      ?val1 .
?i loa:valorDotacaoInicial ?val2 .
?i loa:valorLeiMaisCredito ?val3 .
?i loa:valorEmpenhado       ?val4 .
?i loa:valorLiquidado       ?val5 .
?i loa:valorPago            ?val6 .

```

```

}
}

```

```

GROUP BY ?codExercicio ?codEsfera ?descEsfera ?codOrgao ?descOrgao ?codU0
?descU0 ?codFuncao ?descFuncao ?codSubfuncao ?descSubfuncao ?codPrograma
?descPrograma ?codAcao ?descAcao ?codSubtitulo ?descSubtitulo
?codPlanoOrcamentario ?descPlanoOrcamentario ?codFonte ?descFonte
?codCategoriaEconomica ?descCategoriaEconomica ?codGND ?descGND
?codModalidadeAplicacao ?descModalidadeAplicacao ?codIdUso ?descIdUso
?codResultadoPrimario ?descResultadoPrimario ?codElementoDespesa
?descElementoDespesa ?data

```

```

ORDER BY ?codExercicio ?codEsfera ?codOrgao ?codU0 ?codFuncao ?codSubfuncao
?codPrograma ?codAcao ?codSubtitulo ?codPlanoOrcamentario ?codFonte
?codCategoriaEconomica ?codGND ?codModalidadeAplicacao ?codIdUso
?codResultadoPrimario ?codElementoDespesa

```

1)

Começam por #